Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/522,012	SHINOMIYA ET AL.
Examiner	Art Unit

	_		
 Rejected		-	(Through numeral) Cancelled
Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	C

Maria Veronica D. Ewald

A	Appeal
0	Objected

1791

					-		,				
Cla	aim	Date									
Final	Original	90/6/9	12/5/06	5/24/07	10/12/07						
1	1	V	1	1	=	_				П	
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1	7777	777	=						
3	3	V	7	1	=						
4	4	V	1	7	=						
5	5		1		=		_		_		
6	6	1	777	1	=		_	_	_		
7	7	1	1	7	=	L_	<u>_</u>				
8	8	1 1 1 1 1 1	7		=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
9	9	<u>۲</u>	7	7	=	-	L			_	
10 11	10	V	0	00	=		<u> </u>				
17	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	0	=	-	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	12	-	\vdash	-	-	-	 		\vdash	Н	
	14	\vdash		-	\vdash	_	Ι	-	-	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\vdash		-		<u> </u>	\vdash		\vdash	Н	
	16	\vdash			\vdash	-	┝	_	-	\vdash	
	17						\vdash		-		
	18		_	_	-	-	┢	_	\vdash	Н	
	19				_	\vdash	\vdash	_		Н	
	20							_	\vdash	П	
	21	П					Г				
	22										
	23										
	24										
	25										
	26						_				
	27	\Box									
	28						_			Щ	
	29					_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	30 31		_	_			ļ		_	Ш	
	31				_		ļ		<u> </u>	_	
	32 33	H	_	-	-	_	<u> </u>		-	\vdash	
	34	\vdash			\vdash	<u> </u>	-		-	$\vdash\vdash$	
	35	\vdash	\vdash	_	-		 		-	Н	
	35 36	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	_	\vdash	
	37		H-1	-	\vdash	 		H	-	\vdash	
	38	\vdash			-		\vdash	\vdash		\vdash	
	39			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	40	Н		\vdash	\vdash			-	Н	Н	
	41					_				Н	
	42								Г	\sqcap	
	43										
	44				,						
	45										
	46									χ.	
	47				L		_	_		Ш	
	48	L	Щ	L.,	L_	_		<u> </u>	L	Ш	
	49	Ш			L		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	50		1		1	i i			i	1 1	

		Dete									
Cla	im										
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54	_	ļ_				_				
	55	_	Ľ		_	_	L_	_	<u> </u>	_	
	56		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	57	<u> </u>	 			_	<u> </u>		_	_	
	58 59	├	\vdash	-		_	├	├—	<u> </u>	<u> </u>	
	60		-	\vdash			┝	⊢	-		
\vdash	61	┢┈	-	 					-		
	62	<u> </u>	-	-		_	-	┝	├	\vdash	
	63	 	_	-			\vdash	├─	-	\vdash	
	64	-		\vdash				 	\vdash	\vdash	
	65						\vdash		_		
	66	Т									
	67		Г								
	68										
	69										
	70										
	71		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$								
	72 73	_			-			<u> </u>			
	73	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_		
ļ	74		_	_			L	<u> </u>			
	75 76	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	76		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	77	<u> </u>	⊢		_			<u> </u>	<u> </u>	_	
-	78 79	⊢	-			-	-	 		-	
-	80	-			_	-	-	┝		┝	
-	81	-	┝	-		-	-			┝	
-	82	H	 	_	-			\vdash			
	83	\vdash	 	\vdash				\vdash			
	84		<u> </u>	_		_		\vdash			
	85								_		
	86										
	87										
	88										
	89			Ĺ							
\perp	90		<u> </u>						_		
	91		_	<u> </u>					_		
<u> </u>	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
-	93	<u> </u>	-		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		
	94 95	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			 	-	-	_	
\vdash	96	\vdash	-	_		_	Η-	-	-	_	
	97	-				-	\vdash	_	\vdash	-	
	98		H	\vdash		-	-		-	_	
	99			_	-	_		Н			
-	100	-	-	-		-		⊢		-	

Claim Date E D 101 02 103 04 105 06 107 08 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137 0 138 0 139 0 140 0 141			Ц						-	J		
Total Tota	Cl	aim	Data									
101	Cit		\vdash		_	_ `	Jak	_		_	\vdash	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				\vdash			\vdash		П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Г						П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	Г								П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	L.			L						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Щ			<u> </u>				<u> </u>	Ш	
109		107	ļ	_	_	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	H	_	-	 	_			-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash			 		_		-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	_	 	H	H		\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H	Н	\vdash	 	\vdash	_	_		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-		Ι			\vdash	\vdash	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г			_				<u> </u>	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								<u> </u>	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_			_	Ц	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	L	_		_	_	_		_	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	L	_		<u> </u>	_			_	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	_	_					Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			-	-	\vdash	_		_	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_			-	_		-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-			-	\vdash			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					\vdash		—		Н	
133		132			_	_	\vdash				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Ш	
141					_			_		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	-	<u> </u>	_	 	-	Н	
143 144 145 146 147 148 149									_	_	Н	
144 145 146 147 148 149			-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
145 146 147 148 149			-	-	-	Н		-	<u> </u>	\vdash	\dashv	
146 147 148 149					\vdash	т	\vdash	-	H		$\vdash \vdash$	
147 148 149						т		_			Н	
149		147									\neg	
150		149										
		150										